



## SOLARES WÄRMEPAKET GEGEN STEIGENDE ÖLPREISE



# JumboSolar

REDUZIEREN SIE IHRE KOSTEN UND  
VERBESSERN SIE IHR RAUMKLIMA!

JumboSolar versorgt Ihr Gebäude automatisch mit Wärme und hilft Ihnen somit **Betriebskosten zu sparen!** Auf Ihrem **Dach** oder an Ihrer **Fassade** montiert **erwärmt** und **durchlüftet** es Ihr Gebäude sobald die Sonne scheint!

Das **solare Wärmepaket JumboSolar** enthält alles was Sie für die Montage und den Betrieb der Anlage benötigen: **GRAMMER Solar-Luftkollektoren inkl. Montagesystem, Luftführungszubehör, solares Zuluftsystem inkl. Steuerung und Regelung.** Optional erhältlich: Flachdach- oder Wandmontagesystem, Solares Umluftsystem, sowie Sommerlüftungssystem.

### Ihre Vorteile:

- Heizkosteneinsparung
- Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen
- Produktives Raumklima
- Temperiertes Gebäude
- Schutz der Bausubstanz (Vermeidung von Tauwasserbildung und Schimmelpilz) und des Inventars

### Ihr Netto-Preis:

<b>20 m<sup>2</sup> Solar-Luftkollektor</b>	3.699,-* €
<small>(inklusive Schrägdachmontagesystem)</small>	
<b>Luftführungszubehör Zuluft ca.</b>	1.390,- €
<small>(Dachdurchführung, Luftkanalsystem DN250, inkl. Formteile, Rohrventilator - stufenlos regelbar, Temperaturregler)</small>	
<b>Montage (Richtwert)</b>	900,- €
<b>Paketpreis</b>	<b>5.989,-* €</b>
<small>abzgl. Fördermittel**</small>	2.200,- €
<b>Ihre Nettoinvestition</b>	<b>3.789,-* €</b>
<small>*zzgl. MWSt.</small>	

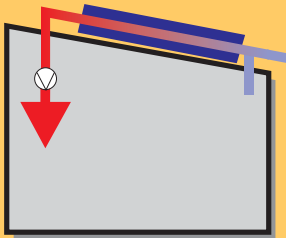
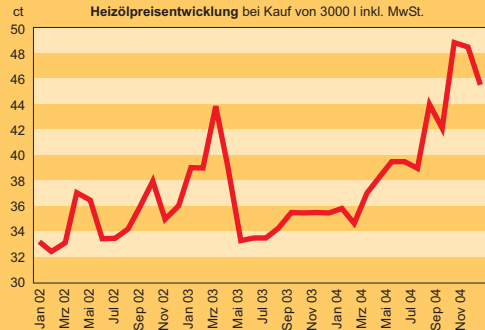


### \*\*Für JumboSolar können Sie Fördermittel nutzen!

Sie erhalten über das BAFA einen Zuschuß von derzeit 110 € pro m<sup>2</sup> - Bruttokollektorfläche. Entsprechend reduzieren sich Ihre Kosten. Sobald Sie sich für die Investition in Ihr Solares Wärmepaket entschieden haben, stellen wir für Sie den Fördermittelantrag.

**Dadurch liegt die statische Amortisationszeit unseres solaren Wärmepakets bei rund 7 Jahren!**

Oskar-von-Miller-Straße 8 \* 92224 Amberg  
Fon 09621 / 30857-0 \* Fax 09621 / 30857-10  
Mail: info@grammer-solar.de



### Technische Daten

Kollektorfläche	20 m <sup>2</sup>
Therm. Nennleistung	13,4 kWp
Nenn Durchmesser Luftleitsystem	DN 250
Luftvolumenstrom (freiblasend)	1.100 m <sup>3</sup> /h (regulierbar)
Spez. Solarertrag	525 kWh/a pro m <sup>2</sup> -Kollektorfläche
Primärenergieeinsparung	14.000 kWh/a
Einsparung an z.B. Heizöl	1.400 l/a
Entspr. Kosteneinsparung*	560 €/a
Reduzierung an CO <sub>2</sub> -Emissionen	4,1 t/a
Statische Amortisationszeit	~ 7 a

\*) bei angenommenen Heizölkosten von 0,4 € pro Liter

